AVERTISSEMENTS ACRICOLES LP13-6-22405458

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative - 67-084 - STRASBOURG CEDEX Tél. 34-14-63 - Poste 93 **ABONNEMENT ANNUEL 25 F**

C. C. P. STRASBOURG 55-08-00 F
Régisseur de recettes D.D.A.

2, Rue des Mineurs
67-070 - STRASBOURG -CEDEX

Supplément Nº 1 au Bulletin nº 141 du mois de Juin 1972

12 Juin 1972

VIGNE

MILDIOU

Le temps à caractère orageux doit se maintenir sur nos régions pour plusieurs jours. Les pluies d'orage plus ou moins fortes et les températures maximales, souvent élevées, entre les orages, sont autant de conditions favorables aux contaminations par le Mildiou.

Si, jusqu'à ce jour, les premières taches restent très peu nombreuses, il importe de faire preuve de beaucoup de prudence.

Depuis le dernier traitement conseillé par la Station, la végétation de la vigne a été rapide (près de 4 feuilles sur la plupart des cépages). En conséquence, il est conseillé de renouveler la protection de l'ensemble du vignoble, dès réception de la présente Note.

- Le Concours Mildiou reste ouvert. -

OIDIUM

Comme pour toutes les maladies, la lutte contre l'Oïdium est essentiellement préventive. Les premiers syptômes de l'Oïdium ne vont pas tarder à se manifester. Avoir soin d'ajouter un anti-Oïdium à la bouillie lors du traitement Mildiou.

ACARIOSE - ERINOSE

Nous rappelons que les dégâts d'Acariose sont fréquents dans bien des parcelles du vignoble Alsacien ainsi que dans le Toulois.

D'autre part, l'Erinose accentue ses dégâts, notamment sur Chasselas, mais aussi sur les cépages du vignoble des Côtes de TOUL.

L'emploi d'un Soufre mouillable, lors du traitement mixte (Mildiou - Oïdium), permettra de limiter l'extension de l'Acariose et de l'Erinose.

EUDEMIS

Les captures des papillons de Cochylis et d'Eudémis en pièges alimentaires, ont été faibles dans la plupart des situations. Par contre, des captures d'Eudémis pouvant être qualifiées d'importantes, ont été faites dans le secteur d'EGUISHEIM - HUSSEREN-LES-CHATEAUX - VOEGTLINGSHOFFEN (68).

Si aucun traitement insecticide n'a été réalisé dans les vignobles de cette région, il est vivement conseillé de profiter du deuxième traitement Mildiou, pour lutter contre l'Eudémis. Pour le choix du produit, consulter la liste des pesticides en votre possession.

ARBRES FRUITIERS

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

L'étude des durées d'incubation des ceufs du Carpocapse des pommes et des poires, sous manchon, nous permettent de préciser que les premières éclosions des jeunes larves sont imminentes.

En conséquence, un premier traitement insecticide devra être réalisé dès réception dans les vergers implantés en ALSACE, dans la région comprise entre ALTKIRCH et le Sud de la forêt de HAGUENAU.

Dans les autres régions, ce traitement sera à effectuer à partir du 16 Juin. Nous précisons que ces premières attaques seront faibles.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les vergers protégés selon les conseils de la Station sont indemnes de taches de Tavelure. Les contaminations primaires par les ascospores, issues des périthèces (organes de conservation hivernale du champignon), sont sur le point de se terminer. Afin d'éviter les dernières contaminations encore possibles, bien que faibles, <u>un dernier traitement fongicide est conseillé</u>. On profitera du premier traitement Carpocapse des pommes, pour le réaliser.

Par contre, dans les vergers contaminés, on note actuellement une apparition de taches secondaires, provenant de la fructification des taches primaires. La protection devra être maintenue jusqu'à la récolte, au rythme d'un traitement tous les 10 - 14 jours, en fonction de la pluviométrie. La Station ne diffusera plus d'avis de traitement Tavelures pour ces vergers.

OIDIUM DU POMMIER

Il serait prudent d'ajouter un anti-Oidium à la bouillie Tavelure - Carpocapse. Avoir soin de bien vérifier si les produits choisis sont compatibles. En effet, certaines matières actives ne peuvent pas se mélanger (efficacité réduite - phytotoxicité, etc...). Avant utilisation, lire très attentivement les recommandations portées sur l'emballage.

PUCERONS (Toutes essences)

Les Pucerons se développent rapidement sur de nombreux arbres fruitiers, notamment le Puceron cendré sur pommier et le Puceron vert sur mirabellier. Intervenir en cas de nécessité.

GRANDES CULTURES

HOUBLON

MILDIOU

L'efficacité du dernier traitement a été fortement réduite par lessivage du produit, provoqué par les pluies de ces derniers jours.

Par suite de la poussée végétative importante enregistrée depuis début Juin, de nouvelles feuilles se trouvent sans protection. Pour assurer une couverture parfaite des houblons vis-à-vis du Mildiou, un nouveau traitement devra être exécuté dans la période du 14 au 16 Juin.

Avoir soin d'enlever correctement les pousses spiciformes (source de contaminations graves), qui apparaissent actuellement sur les rameaux latéraux et les détruire par incinération.

Ce traitement sera également effectué dans les houblonnières atteintes par la Grêle et ayant fait l'objet du traitement fongicide recommandé par nos soins, dans la presse locale.

CARPOCAPSE DES PRUNES

Le vol a débuté depuis près d'un mois dans nos élevages (première capture le 13 Mai). Ce vol a été et reste faible, très irrégulier.

Les conditions climatiques se sont montrées défavorables à l'activité sexuelle des papillons. Les pontes sur fruits sont peu nombreuses et n'excèdent pas 2 %. D'autre part, le parasitisme sur les chenilles hivernantes semble important. Bien que la charge des mirabelliers et quetschiers soit moyenne à faible, par suite de la Coulure et des attaques particulièrement fortes d'Hoplocampes, il ne nous paraît pas opportun de conseiller dans l'immédiat, un traitement contre le Carpocapse des prunes.

Nos observations sur ce ravageur se poursuivent. Nous ne manquerons pas de préciser si un traitement devait s'imposer pour cette première génération.

GRELE

Après une chute de Grêle, la cicatrisation des plaies devra être assurée par un traitement cuprique, notamment sur vigne, houblon et pommes de terre. Sur arbres fruitiers, traiter avec l'un des produits recommandés pour les Tavelures. Ce traitement devra intervenir le plus près possible après la chute de Grêle (48 heures au maximum).

CULTURES MARAICHERES

TEIGNE DU POIREAU

Les vols de deuxième génération ont débuté dans les premiers jours du mois de Juin. Ils sont importants. Attendre un nouvel avis de la Station pour intervenir.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles : C. GACHON et Ch. JANUS. L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "ALSACE et LORRAINE" J. HARRANGER.

Dernière Note parue : Bulletin nº 141 du mois de Juin, publié le 6 Juin 1972.

www. 8 8

Avoir soin d'enlever correctement les pousses spiciformes (source de contaminations graves), qui apparaissent actuellement sur les rameaux latéraux et les détruire par incinération.

Ce traitement sera également effectué dans les houblonnières atteintes par la Grêle et ayant fait l'objet du traitement fongicide recommandé par nos soins, dans la presse locale.

CARPOCAPSE DES PRUNES

Le vol a débuté depuis près d'un mois dans nos élevages (première capture le 13 Mai). Ce vol a été et reste faible, très irrégulier.

Les conditions climatiques se sont montrées défavorables à l'activité sexuelle des papillons. Les pontes sur fruits sont peu nombreuses et n'excèdent pas 2 %. D'autre part, le parasitisme sur les chenilles hivernantes semble important. Bien que la charge des mirabelliers et quetschiers soit moyenne à faible, par suite de la Coulure et des attaques particulièrement fortes d'Hoplocampes, il ne nous paraît pas opportun de conseiller dans l'immédiat, un traitement contre le Carpocapse des prunes.

Nos observations sur ce ravageur se poursuivent. Nous ne manquerons pas de préciser si un traitement devait s'imposer pour cette première génération.

GRELE

Après une chute de Grêle, la cicatrisation des plaies devra être assurée par un traitement cuprique, notamment sur vigne, houblon et pommes de terre. Sur arbres fruitiers, traiter avec l'un des produits recommandés pour les Tavelures. Ce traitement devra intervenir le plus près possible après la chute de Grêle (48 heures au maximum).

CULTURES MARAICHERES

TEIGNE DU POIREAU

Les vols de deuxième génération ont débuté dans les premiers jours du mois de Juin. Ils sont importants. Attendre un nouvel avis de la Station pour intervenir.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles : C. GACHON et Ch. JANUS. L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription Phytosanitaire "ALSACE et LORRAINE" J. HARRANGER.

Dernière Note parue : Bulletin nº 141 du mois de Juin, publié le 6 Juin 1972.

183